

Технические характеристики

Генератор шума М31305

Также это изделие может называться: М 31305, М-31305, Мз1305, м31305, м 31305, м-31305.

М31305 генератор шума или случайных непериодических сигналов предназначен для уменьшения значения СПМШ, КСВН и улучшения стабильности электрических параметров.

Генераторы шума М31305 применяются в радиоэлектронике, в акустике, в измерительной технике в качестве калиброванных источников мощности при измерении параметров случайных процессов.

Генераторы представлены следующими видами: М31305-1, М31305-2, М31305-3, М31305-4, М31305-5, М31305-6, М31305-7, М31305-8, М31305-9, М31305-10, М31305-11, М31305-12.

Технические характеристики М31305:

Рабочий диапазон частот:

- М31305-1 - от 2 МГц до 4000 МГц;

- М31305-8 - от 2 МГц до 8000 МГц.

Форма генератора - цилиндрическая.

В радиоэлектронике генераторы шума применяются для определения шума коэффициента и предельной чувствительности радиоприёмных устройств, помехоустойчивости систем автоматического регулирования и систем телеуправления, предельной дальности радиолокационных и радионавигационных систем.

Генераторы в акустике используются для маскировки звуков при определении артикуляции, измерении времени реверберации помещений, коэффициентов звукопоглощения различных материалов; в измерительной технике в качестве калиброванных источников мощности при измерении параметров случайных процессов.

Предприятие-изготовитель предоставляет гарантию соответствия изделия генератор М31305 всем требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных документацией по эксплуатации.